ORIGINAL READER

Publication number: JP4097651
Publication date: 1992-03-30

Publication date

1992-03-30

Inventor:

MITSUDA HIROSHI

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Applicant: Classification:

- international:

H04N5/335; H04N1/04; H04N1/19; H04N5/335;

H04N1/04; H04N1/19; (IPC1-7): H04N1/04; H04N5/335

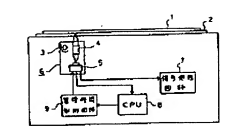
- European:

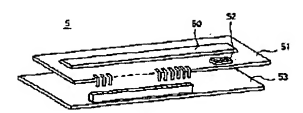
Application number: JP19900215049 19900816 Priority number(s): JP19900215049 19900816

Report a data error here

Abstract of JP4097651

PURPOSE:To always set an optimum exposure automatically to dispersion in the sensitivity of an image sensor by controlling the exposure so that the image sensor reaches an optimum operating point based on the sensitivity information ranked in advance. CONSTITUTION: The reader consists of an original platen 2, an illumination light source 3, a read unit 6 comprising a light convergence fiber lens 4 and an image sensor unit 5, a signal processing circuit 7 connecting to the image sensor unit 5, a CPU 8 and a storage time control circuit 9 whose input connects to the CPU 8 and whose output connects to the image sensor unit 5. A CCD image sensor 50 is ranked by sensitivity, coded and stored by a dip switch 52 and the storage time of the CCD image sensor 50 is switched in response to the code value to attain an optimum operating point. Thus, the optimum exposure is always set automatically against the sensitivity dispersion in the image sensor.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-97651

®Int. Cl. ⁵

会発明の名称

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月30日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

H 04 N 1/04 $\begin{smallmatrix}1&0&1\\1&0&3\end{smallmatrix}$

7245-5C 7245-5C

5/335

8838-5C

原稿読取装置

顧 平2-215049 ②特

頤 平2(1990)8月16日 29出

満 明者

広島県福山市緑町1番8号 三菱電機株式会社福山製作所

勿出 頭 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外5名 道照 四代 理 弁理士 曾我

1. 発明の名称

瓜精就取装置

2. 特許請求の範囲

あらかじめランク分けされた感度情報を配便 する記憶手段を有するイメージセンサ、及び前記 感度情報に基づいて前記イメージセンサが最適動 作点になるように露光量を割御する露光量制御手 段を備えたことを特徴とする原務銃取装置。

3. 発明の群細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、カラーイメージスキャナブリンタ などの原稿読取装置に関するものである。

[従来の技術]

原稿読取装置に使用されるCCDイメージセン サにはある程度の舞台があり、所定の保守点検時 に交換する必要がある。

しかしながら、第9図に示すように、CCDイ メージセンサは感度バラツキが極めて大きく、保 守点検時に交換すると最適動作点にならず、S/

Nが劣化するという同題があった。

第9図において、横軸は露光量(光量×時間) (Lux·seconds)、縦軸は信号出力レ ベルを示している。S*及びS*は、それぞれCC Dィメージセンサ A 及び B の飽和露光量を示し、 また、V。及びV。は、それぞれCCDイメージセ ンサA及びBの飽和信号出力レベルを示す。

そこで、従来は、CCDイメージセンサを選別 して同一感度のものを描えて交換したり、又は配 別しないCCDイメージセンサの交換後に個々に 信号出力レベルを観測して光量を保守員が舞撃し ていた。

[発明が解決しようとする課題]

前途したような従来の原稿技取装置では、保守 点検時には、CCDイメージセンサを選別して同 一感度のものを描えて交換したり、又はCCDイ メージセンサの交換後に個々に信号出力レベルを 観測して光量を保守具が調整していたので、相当 の労力と時間がかかるという問題点があった。

この発明は、前述した問題点を解決するために

特開平4-97651(2)

なされたもので、イメージセンサの患度パラツキ に対して、常に最適の露光量を自動的に設定する ことができる原稿読取装置を得ることを目的とす る。

[課題を解決するための手段]

この発明に係る原稿説取装置は、次に掲げる手段を備えたものである。

〔1〕 あらかじめランク分けされた感度情報を記憶する記憶手段を有するイメージセンサ。

(2) 何記感度情報に基づいて前記イメージ センサが最適動作点になるように露光量を制御する第光量制御手段。

[作用]

この発明においては、配信手段を有するイメージセンサによって、あらかじめランク分けされた 感度情報が記憶される。

また、 盤光量制御手段によって、前記感度情報 に基づいて前記イメージセンサが最適動作点にな るように観光量が制備される。

(实施例)

と、ヘッドアンプ回路(53)とから構成されている。

ところで、この発明の露光量制御手段は、創述 したこの発明の第1実施例ではCPU(8)及び 蓄積時間制御回路(9)から構成されている。

つぎに、前述した第1実施例の動作を第3図、 第4図及び第5図を参照しながら説明する。

第3図(a)~(d)はこの発明の第1実施例のCCDイメージセンサ(50)の著模時間を変化させたときの動作を示す信号波形図、第4図(a)~(d)はこの発明の第1実施例のCCDイメージセンサ(50)のクロック周波散を変化させたときの動作を示す信号波形図、第5図はこの発明の第1実施例の動作を示す特性図である。

第5図において、積軸は露光量、緩軸は信号出 カレベルを示している。露光量のP. 似域はS./N が悪く、Q. 似域が良好な範囲で、なかでもX点が 最重動作点を示す。

まず、CCDイメージセンサ(50)の感度を ランク分けし、ランクに対応したコードをディッ この発明の第1実施例の構成を第1図及び第2 図を参照しながら起明する。

第1 図は、この発明の第1 実施例を一部プロック図で示す側面図である。

第1 図において、この発明の第1 実施例は、原 糕(1)を載せる原稿台(2)と、照明光潔(3) 、光収束性ファイバレンズ(4)及びイメージセ ンサユニット(5)からなる読取ユニット(6) と、イメージセンサユニット(5)に接続された 信号処理回路(7)と、イメージセンサユニット (5)に接続されたCPU(8)と、入力側がC PU(8)に接続されかつ出力側がイメージセン サユニット(5)に接続された著積時間新御回路 (9)とから構成されている。

第2回は、この発明の第1実施例のイメージセンサユニット(5)を示す斜視図である。

第 2 図において、イメージセンサユニット (5) は、C C D イメージセンサ (50) と、イメージ センサ蒸収 (51) と、このイメージセンサ蒸収 (51) に面実装されたディップスイッチ (52)

プスイッチ (52)により記憶させておく。

そして、イメージセンサユニット(5)を保守 点検時に交換したときに、上記コードをCPU (8)が読み取ってCCDイメージセンサ(50) の審積時間を切り換えることにより露光量を制御 し、最適動作点になるようにする。

すなわち、第3図(a)又は(c)に示すように、著積時間前御回路(9)により、スタートパルスを変えてCCDイメージセンサ(50)の著 秩時間を変化させると、同図(b)又は(d)に示すように、CCDイメージセンサ(50)の信 サ出力レベルが変化する。したがって、著積時間を変化させることで、第5図に示すように、露光量を最適動作点Xにすることができる。

また、第4図(b)又は(d)に示すように、 蓄積時間制御回路(9)により、CCDイメージ センサ(50)のクロック周波数を変化させると、 同図(b)又は(d)に示すように、CCDイメ ージセンサ(50)の信号出力レベルが変化する。 したがって、クロック周波数を変化させることは、

特開平4-97651(3)

ひいては審積時間を変化させることになり、露光 - 量を制御することができる。

この発明の第1実施例は、前述したように、C CDイメージセンサ(50)は感度の作点に、があると最適助作点に対すると最適動作点に対するに、CCDイメードなどのからに、CDイメートに、CDインサ(50)を感度がよって、CDイメージを表していません。CDインサイでに応じて、CDイメージを表していません。CDインサインを表している。CDAでは、CDA

つづいて、この発明の第2実施例の構成を第6 図を参照しながら表明する。

第6 図は、この発明の第2 実施例を一部プロック図で示す側面図であり、原稿台(2)~CPU(8)は前記第1 実施例のものと全く同一である。

量を切り換えて最適動作点になるようにしたので、 常に最適の露光量が設定でき、 S / N の良い放取 ができ、また感度パラツキを許容することができ るので歩望まりを向上することができるという効 果を奏する。

なお、前記各実体例ではCCDイメージセンサ (50)の感度ランクのコード値をディップスイッ チ(52)により記憶していたが、第7回及び第 8回に示すように、イメージセンサ基数(51) 上の記載パターン(例えば、ピンPc)をカット して、デコーダ回路(54)により読み取るよう にしても同様の動作を集件できる。

[発明の効果]

この発明は、以上説明したとおり、あらかじめ ランク分けされた感皮情報を記憶する記憶手段を 有するイメージセンサと、訂記感皮情報に基づい て前記イメージセンサが最適動作点になるように 露光量を制御する露光量制御手段とを備えたので、 イメージセンサの感皮パラツキに対して、常に最 適の露光量を自動的に設定することができるとい 第6図において、この発明の第2実施例は、育述した第1実施例のものと全く同一のものと、入力側がCPU(8)に接続されかつ出力側が照明光潔(3)に接続された光量制御回路(9A)とから構成されている。

ところで、この発明の露光量制御手段は、前述 したこの発明の第2実施例ではCPU(8)及び 光量制御回路(9A)から構成されている。

つぎに、前述した第2実施例の助作を設明する。 まず、CCDイメージセンサ (50) の感度を ランク分けし、ランクに対応したコードをディッ プスイッチ (52) により記憶させておく。

そして、イメージセンサユニット(5)を保守 点検時に交換したときに、上記コードをCPU (8)が読み取って光量制御回路(9A)によっ て照明光波(3)の明るさを切り換えることによ り露光量を制御し、最適助作点になるようにする。 この発明の第2実施例は、前述したように、野 皮のランクをディップスイッチ(52)により記

健し、このコード値に応じて照明光源 (3)の光

う効果を奏する.

4. 図面の信単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を一部プロック 図で示す側面図、第2図はこの発明の第1及び第 2実施例のイメージセンサユニットを示す類視図、 第3図及び軍4図はこの発明の第1実施例の動作 を示す信号波形図、第5図はこの発明の第1及び 第2実施例の動作を示す特性図、第6図はこの発明の第2実施例を一部プロック図で示す側面図、 第7図及び第8図はこの発明の第1及び第2 例のイメージセンサユニットの他の例を示すの例のイメージセンサの 図及び回路図、第9図はCCDイメージセンサの 感度バラッキを示す特性図である。

図において、

- (2) … 原稿台、
- (3) … 照明光罩、
- (4) … 光収束性ファイバレンズ、
- (5) … イメージセンサスニット、
- (6) … 銃取ユニット、
- (8) ... CPU.

特開平4-97651(4)

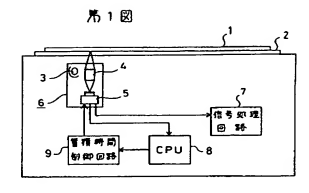
- ... 著技時面創算回路、

- ディップスイッチである。

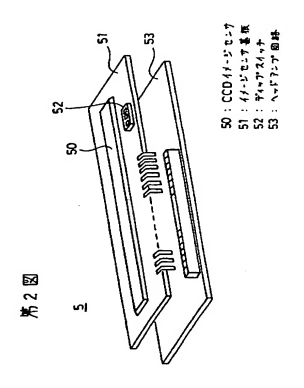
- 符号は同一、又は相当部分

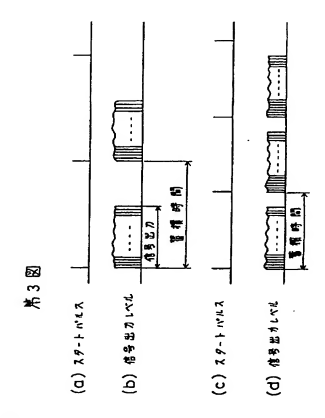
を示す。

曾报 代理人

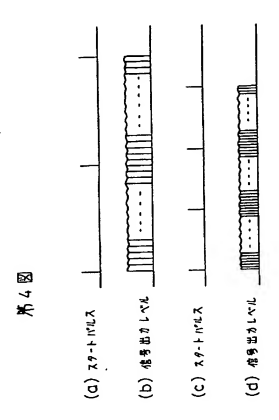


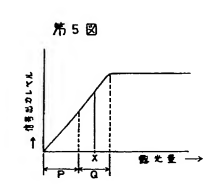
1:原 摘 2:原 摘 台 3:照明 だ 尽 4:世収ま 任 ファイバ にこご 5:4メージ センナ ユニット

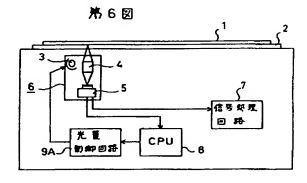


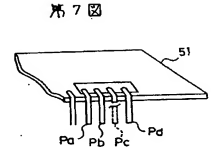


特開平4-97651(6)









米9図

